



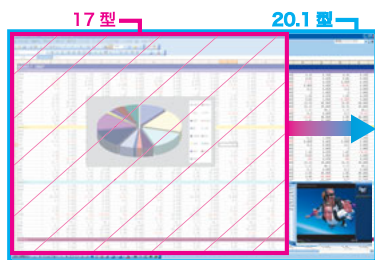
S2031W-HGY (セレーングレー)


S2031W-HBK (ブラック)
※縦回転時


1680×1050表示で作業領域を拡大する、スリムな広視野角ワイドモニター

作業領域を拡大する
ワイド画面で、17型液晶
からの買い替えに最適

1680×1050の高解像度で、画像編集やDTP、CADの他、表計算ソフトでの作業領域が拡大し、作業効率がアップします。17型液晶とほぼ同じ高さなので、買い替えにも最適です。



広視野角で、斜めから
見ても色変化が少ない

広視野角タイプのパネルを採用し、見る位置や角度による色合いやコントラストの変化が少なく、ワイド画面でも画面の隅々まで鮮明で安定した色調を再現します。



■従来のパネル (イメージ)

■広視野角パネル (イメージ)

液晶テレビにも搭載の
オーバードライブ回路で
動画をクリアに表示

液晶テレビにも採用されているオーバードライブ回路を搭載。中間階調域の応答速度8msを実現し、動画の残像感を大幅に低減するとともに、立体感豊かな動画映像を再現します。



■オーバードライブ回路がない場合 (イメージ)

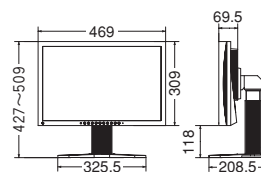
■オーバードライブ回路がある場合 (イメージ)

FlexScan® S2031W

51cm (20.1) 型カラー液晶モニター

●オープン価格※1

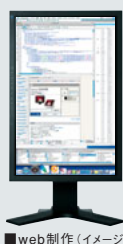
■寸法図
(単位: mm)



広視野角パネルの 縦表示で、文書や WEB閲覧も快適

モニター部が回転するので、縦表示して、文書作成やWEB閲覧も快適です。広視野角パネル採用で、画面の隅々まで鮮明で安定した色調を表現します。

※縦表示には、専用のソフトウェアやビデオカードが必要です。



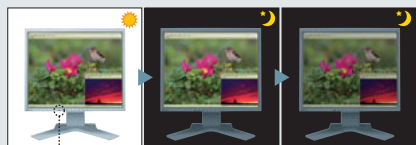
■web制作 (イメージ)



■文書閲覧 (イメージ)

目に優しい BrightRegulator (ブライトレギュレーター) 機能搭載

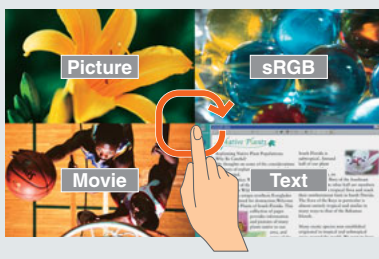
モニター前面のBrightRegulatorセンサーが周囲の明るさを感知し、適切な輝度で自動調整する目に優しい機能です。



... BrightRegulatorセンサー

表示する画像に合わせて 最適な表示を選ぶ FineContrast機能

動画表示時は明るく、文字入力時は輝度を抑えて、目の疲れを軽減するなど、表示する画像に合わせて最適な表示モード(輝度・ガンマ・色温度)を選択できます。



■コンパクトな筐体にスピーカーとヘッドフォンジャックを内蔵。音声ニーズに対応します。

■推奨最大解像度未満の画像も、縦横比を維持したまま表示できる、アスペクト比固定モード。

■画像調整を自動的に実行するセルフアジャスト機能を搭載。

■周辺機器の接続に便利なUSBポートを2つ搭載。

■著作権保護技術HDCPに対応。

■各種エルゴノミクス・安全規格、環境規格に対応。



■オプション

FP-2000W

EIZO 51cm (20.1) 型液晶モニター用保護パネル

(光沢面/ノングレア面両用)

●標準価格:12,600円(税抜:12,000円)

※1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。※2 31、63、95、127、159、191、223階調レベル間の各応答速度の平均値です。※3 インターレース表示には対応していません。※4 AV機器との接続はサポートしていません。※5 USBハブではございません。※6 Auto FineContrast (対応OS:Windows Vista/XP/2000)は、付属のソフトウェアScreenManager Pro for LCDのインストールが必要です。一部のグラフィックスボードでは使用できない場合があります。※7 PC3R (PCグリーンラベル制度 (2007年度版))の審査基準を満たしています。詳細はhttp://www.pc3r.jpをご覧ください。※8 詳細はEIZOウェブサイトをご覧ください。※9 取扱説明書、ScreenManager Pro for LCD (Mac OS非対応)、ICCプロファイルを含みます。

■仕様

型番	セレーンレイ ブラック	S2031W-HGY S2031W-HBK
サイズ	51cm (20.1) 型 (可視域対角51.1cm)	
液晶パネルタイプ	VA (オーバードライブ回路搭載)	
視野角	水平178°/垂直178° (コントラスト比10:1時)	
輝度/コントラスト比	300cd/m ² /900:1	
応答速度	16ms/8ms (黒→白/黒) / (中間階調間) ※2	
推奨最大解像度	1680×1050	
標準表示面積 (横×縦)	433.4×270.9mm	
画素ピッチ	0.258×0.258mm	
最大表示色	約1677万色:8bit対応 (約10億4877万色中/10bit-LUT)	
ドットクロック (最大)	デジタル:120MHz、アナログ:150MHz	
走査周波数	デジタル:31~65kHz/59~61Hz (VGA Text時:69~71Hz)	
(水平/垂直) ※3	アナログ:24~82kHz/49~86Hz (1280×1024時:49~76Hz、1680×1050時:49~61Hz)	
入力端子	デジタル:DVI-I 29ピン×1 / HDCP対応 ※4 アナログ:D-Sub 15ピン (ミニ) ×1	
USB機能 ※5/USBハブ	up×1/down×2 (USB規格 Rev.2.0準拠)	
同期信号	セパレート、コンボジット	
プラグ&プレイ	VESA DDC 2B	
スタンド機構	昇降:82mm、縦回転:右90°、チルト:上40° スウィーベル:右35°/左35°	
フレーム/吊钩ピッチ (VESA規格)	100mm×100mm	
スピーカー	500mW+500mW	
電源	AC100-120V/AC200-240V±10%、50/60Hz	
消費電力 (節電時)	70W (2W以下:1系統入力時、スピーカー非接続時、USB非接続時)	
外観寸法	標準使用時 本体 (スタンド含む) 469×427~509×208.5mm (幅×高さ×奥行) 縦回転使用時 本体 (スタンド含む) 325.5×507~589×208.5mm モニター部 469×309×69.5mm	
質量 (モニター部)	約9.6kg (約6.6kg)	
自動輝度調整機能	BrightRegulator機能	
画面表示モード選択	FineContrast (Text、Picture、Movie、sRGB、Custom)、Auto FineContrast ※6	
各種調整機能	自動調整機能 (アナログのみ) 画像調整 (アナログのみ) 拡大モード / スケーリング機能 色調整 サウンド調整 省電力設定 (PowerManager) その他	
調整項目	クロック、フェーズ、ポジション、レンジ調整 (オート)、 信号フィルタ フルスクリーン・拡大・ノーマル (ボーダー輝度設定) / 5段階 輝度、コントラスト、色温度 (14段階:4000K~ 10000Kまで500K単位、9300K)、ガンマ調整、色 の濃さ、色合い、ゲイン、リセット 音量 デジタル:DVI DMPM アナログ:VESA DPMS 入力信号設定、入力信号切替、インフォメーション (解像度、使用時間等)、OSDメニュー設定、調整 ロック、言語選択 (9カ国語)、電源ランプ、オフ タイマー、DDC/CIロック、リセット	
自社環境ラベル	EIZO Eco Products 2006	
各種エルゴノミクス・安全規格	TCO'03、VCCI-B、PCグリーンラベル (2007年度版) ※7、国際エネルギースタープログラム、TÜV/S、TÜV/Ergonomics、TÜV/GS、cTÜVus、CE、C-Tick、CB、FCC-B、Canadian ICES-003-B、電気用品安全法、CCC、RoHS、J-Mossグリーンマーク ※8	
主な付属品	モニターケーブル デジタル:DVI-D→DVI-DX1 アナログ:D-Sub 15ピン (ミニ) →D-Sub 15ピン (ミニ) ×1	
その他	2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、オーディオケーブル、ユーティリティディスク ※9、VESAマウント取付用ネジ (M4×12mm) ×4本、保証書、PCリサイクルマーク請求はがき	
保証期間	お買い上げの日より5年間	



安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、
ご使用前に必ず「取扱説明書」
をお読みください。

この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。



5年間は無償で修理品を引取りにお伺いいたします
修理期間中は貸出機を無償でお貸出しいたします

※ただし、使用時間は30,000時間以内に限りです。また、LCDパネル及びバックライトは3年間保証になります。詳しくは弊社までお問い合わせください。

製品に関する情報はEIZOウェブサイトへ

<http://www.eizo.co.jp/>

■製品に関するお問い合わせは 受付時間 月~金 9:30~18:00 (祝祭日、弊社休業日を除く)

EIZOコンタクトセンター 0120-956-812

EIZO株式会社

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地